

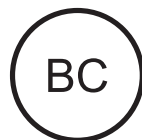
Πάντα δίπλα σας

Καταχωρήστε το προϊόν σας και λάβετε υποστήριξη από τη διεύθυνση
www.philips.com/welcome



GoGEAR

SA5DOT



Εγχειρίδιο χρήσης

PHILIPS

Πίνακας περιεχομένων

| | | |
|----------|--|----------|
| 1 | Σημαντικές πληροφορίες ασφαλείας | 2 |
| | Γενική συντήρηση | 2 |
| | Ανακύκλωση του προϊόντος και της ενσωματωμένης μπαταρίας | 4 |

| | | |
|----------|--|----------|
| 2 | Το νέο σας player | 6 |
| | Περιεχόμενα συσκευασίας | 6 |
| | Λογισμικό υπολογιστή για τη συσκευή αναπαραγωγής | 6 |
| | Αρχεία του player | 6 |
| | Επισκόπηση | 6 |
| | Χειριστήρια | 6 |
| | Ενδεικτική λυχνία LED και ήχοι συσκευής | 7 |

| | | |
|----------|--|----------|
| 3 | Ξεκινήστε | 8 |
| | Φόρτιση | 8 |
| | Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση της συσκευής αναπαραγωγής | 8 |
| | Αυτόματη μετάβαση στη λειτουργία αναμονής και απενεργοποίηση | 8 |

| | | |
|----------|--|----------|
| 4 | Αναπαραγωγή μουσικής | 9 |
| | Μεταφορά μουσικής στη συσκευή αναπαραγωγής | 9 |
| | Αναπαραγωγή μουσικής | 9 |
| | Αναζήτηση τραγουδιού | 9 |
| | Ρύθμιση της έντασης του ήχου | 9 |
| | Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της τυχαίας αναπαραγωγής | 9 |

| | | |
|----------|--|-----------|
| 5 | Ενημέρωση του υλικολογισμικού μέσω του Philips Device Manager | 11 |
|----------|--|-----------|

| | | |
|----------|---------------------------------|-----------|
| 6 | Αντιμέτωπιση προβλημάτων | 13 |
|----------|---------------------------------|-----------|

| | | |
|----------|-------------------------|-----------|
| 7 | Τεχνικά στοιχεία | 14 |
| | Απαιτήσεις υπολογιστή | 14 |

Χρειάζεστε βοήθεια;

Επισκεφθείτε τη διεύθυνση

www.philips.com/welcome

όπου μπορείτε να βρείτε ένα πλήρες σετ υλικού υποστήριξης, όπως για παράδειγμα το εγχειρίδιο χρήσης, τις πιο πρόσφατες ενημερώσεις λογισμικού και απαντήσεις σε συχνές ερωτήσεις.

1 Σημαντικές πληροφορίες ασφαλείας

Γενική συντήρηση

Η μετάφραση αυτού του εγγράφου χρησιμοποιείται μόνο για λόγους αναφοράς. Σε περίπτωση διαφοροποίησης μεταξύ της αγγλικής και της μεταφρασμένης έκδοσης, υπερισχύει η αγγλική.



Προσοχή

- Για να αποφύγετε βλάβη ή δυσλειτουργία:
- Να χρησιμοποιείτε μόνο τις πηγές τροφοδοσίας που αναγράφονται στο εγχειρίδιο χρήσης.
- Μην εκθέτετε το προϊόν σε υπερβολική θερμότητα, η οποία προκαλείται από εξοπλισμό θέρμανσης ή από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία.
- Μην αφήνετε το προϊόν να πέσει και μην ρίχνετε αντικείμενα επάνω στη συσκευή.
- Μην βυθίζετε το προϊόν σε νερό. Μην αφήνετε να εισέλθει νερό στην υποδοχή του ακουστικού ή στη θήκη της μπαταρίας, καθώς η είσοδος νερού στη συσκευή μπορεί να προκαλέσει σημαντική βλάβη.
- Ενεργοποιημένα κινητά τηλέφωνα κοντά στη συσκευή ενδέχεται να προκαλέσουν παρεμβολές.
- Δημιουργείτε αντίγραφα ασφαλείας των αρχείων σας. Βεβαιωθείτε ότι διατηρείτε τα αρχικά αρχεία των οποίων πραγματοποιήσατε λήψη στη συσκευή σας. Η Philips δεν φέρει καμία ευθύνη για απώλεια δεδομένων εάν το προϊόν καταστραφεί ή δεν είναι δυνατή η ανάγνωσή του.
- Διαχειριστείτε (μεταφέρετε, διαγράψτε, κλπ.) τα αρχεία σας μόνο μέσω του συμπεριλαμβανομένου λογισμικού μουσικής προς αποφυγή προβλημάτων.
- Μην χρησιμοποιείτε καθαριστικά μέσα που περιέχουν οινόπνευμα, αμμωνία, βενζίνη ή λειαντικά μέσα, καθώς ενδέχεται να προκαλέσουν φθορά στο προϊόν.
- Οι μπαταρίες (πακέτο μπαταριών ή εγκατεστημένες μπαταρίες) δεν πρέπει να εκτίθενται σε υπερβολική θερμότητα όπως ήλιο, φωτιά κ.λπ.
- Εάν η μπαταρία δεν τοποθετηθεί σωστά υπάρχει κίνδυνος έκρηξης. Η αντικατάσταση πρέπει να γίνεται μόνο με μπαταρία ίδιου ή αντίστοιχου τύπου.

Πληροφορίες σχετικά με τις θερμοκρασίες λειτουργίας και φύλαξης

- Να χρησιμοποιείτε το προϊόν πάντα σε θερμοκρασίες μεταξύ 0 και 45°C.
- Να φυλάσσετε το προϊόν πάντα σε θερμοκρασίες μεταξύ -20 και 45°C.
- Η διάρκεια ζωής της μπαταρίας ενδέχεται να είναι μικρότερη σε συνθήκες χαμηλής θερμοκρασίας.

Ανταλλακτικά/αξεσουάρ:

Επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.philips.com/support για να παραγγείλετε ανταλλακτικά/αξεσουάρ.

Ασφάλεια ακοής



Ακούτε με μέτρια ένταση:

Η χρήση ακουστικών σε υψηλή ένταση μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στην ακοή σας. Αυτό το προϊόν μπορεί να παραγάγει ήχους σε κλίμακα ντεσιμπέλ που ενδέχεται να προκαλέσει απώλεια ακοής σε φυσιολογικά άτομα, ακόμα και σε περίπτωση έκθεσης μικρότερης από ένα λεπτό. Οι υψηλότερες κλίμακες των ντεσιμπέλ παρέχονται για τους χρήστες που έχουν ήδη απώλεια ακοής σε ορισμένο βαθμό. Ο ήχος μπορεί να κρύβει κινδύνους. Με την πάροδο του χρόνου το "επίπεδο άνεσης" προσαρμόζεται σε υψηλότερες εντάσεις ήχου. Έτσι μετά από παρατεταμένη ακρόαση, αυτό που ακούγεται "κανονικό" μπορεί στην πραγματικότητα να είναι δυνατό και επιβλαβές για την ακοή σας. Για την προστασία σας, ρυθμίστε την ένταση σε ένα ασφαλές επίπεδο προτού προσαρμοστεί η ακοή σας, και μην την αλλάζετε. Για να ρυθμίσετε ένα ασφαλές επίπεδο έντασης: Ορίστε την ένταση του ήχου σε χαμηλή ρύθμιση.

Αυξήστε αργά την ένταση μέχρι να μπορείτε να ακούτε άνετα και καθαρά, χωρίς παραμόρφωση.

Να ακούτε μουσική για εύλογα χρονικά διαστήματα:

Η παρατεταμένη έκθεση στον ήχο, ακόμα και σε κανονικά "ασφαλή" επίπεδα, μπορεί να προκαλέσει επίσης απώλεια ακοής.

Φροντίστε να χρησιμοποιείτε τον εξοπλισμό σας χωρίς υπερβολές και να κάνετε τα απαραίτητα διαλείμματα.

Φροντίστε να τηρείτε τις παρακάτω οδηγίες όταν χρησιμοποιείτε τα ακουστικά.

Να ακούτε σε λογική ένταση και για εύλογα χρονικά διαστήματα.

Να προσέχετε να μην προσαρμόζετε την ένταση καθώς προσαρμόζεται και η ακοή σας.

Μην αυξάνετε την ένταση τόσο που να μην μπορείτε να ακούτε τι γίνεται γύρω σας.

Σε δυνητικά επικίνδυνες καταστάσεις, να λαμβάνετε μέτρα προφύλαξης ή να διακόπτετε προσωρινά τη χρήση.

Μην χρησιμοποιείτε ακουστικά ενώ χειρίζεστε μηχανοκίνητο όχημα, κάνετε ποδήλατο, σκέιτμπορντ κ.λπ. Ενδέχεται να προκληθεί τροχαίο ατύχημα, ενώ σε πολλές περιοχές είναι και παράνομο.

Τροποποιήσεις

Μη εγκεκριμένες από τον κατασκευαστή τροποποιήσεις ενδέχεται να ακυρώσουν τη δυνατότητα των χρηστών να λειτουργήσουν αυτή τη συσκευή.

Πληροφορίες για τα πνευματικά δικαιώματα

Όλες οι υπόλοιπες μάρκες και τα ονόματα προϊόντων αποτελούν εμπορικά σήματα των αντίστοιχων εταιριών ή οργανισμών τους. Η μη εξουσιοδοτημένη αντιγραφή εγγραφών, μέσω λήψης από το Internet ή από Audio CD, αποτελεί παραβίαση των νόμων περί πνευματικής ιδιοκτησίας και διεθνών συνθηκών.

Η πραγματοποίηση αντιγράφων υλικού που φέρει προστασία αντιγραφής, όπως προγραμμάτων υπολογιστών, αρχείων,

μεταδόσεων και ηχογραφήσεων, άνευ σχετικής εξουσιοδότησης, ενδέχεται να συνιστά καταστρατήγηση των δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας και, ως εκ τούτου, ποινικό αδίκημα. Δεν επιτρέπεται η χρήση του εξοπλισμού αυτού για τους σκοπούς αυτούς.

Η ονομασία Windows Media και το λογότυπο των Windows αποτελούν εμπορικά σήματα της Microsoft Corporation στις Ηνωμένες Πολιτείες ή/και σε άλλες χώρες.

Υπευθυνότητα! Σεβασμός στα δικαιώματα πνευματικής ιδιοκτησίας.



Η Philips σέβεται την πνευματική ιδιοκτησία τρίτων και ζητάμε από τους χρήστες μας να κάνουν το ίδιο.

Περιεχόμενο πολυμέσων που λαμβάνεται μέσω Internet ενδέχεται να έχει δημιουργηθεί ή/και διανεμηθεί χωρίς την άδεια του αρχικού ιδιοκτήτη πνευματικών δικαιωμάτων.

Η αντιγραφή ή διανομή μη εξουσιοδοτημένου περιεχομένου ενδέχεται να αποτελεί παραβίαση των νόμων περί πνευματικών δικαιωμάτων σε διάφορες χώρες, συμπεριλαμβανομένης και της δικής σας.

Η συμμόρφωση με τους νόμους περί πνευματικών δικαιωμάτων παραμένει δική σας ευθύνη.

Η εγγραφή και μεταφορά στη φορητή συσκευή ροών βίντεο που έχουν ληφθεί στον υπολογιστή σας προορίζεται μόνο για χρήση με ελεύθερο ή κατάλληλα αδειοδοτημένο περιεχόμενο. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε τέτοιου τύπου περιεχόμενο μόνο για προσωπική σας και μη εμπορική χρήση με σεβασμό στις τελικές οδηγίες πνευματικών δικαιωμάτων που παρέχονται από τον ιδιοκτήτη των πνευματικών δικαιωμάτων του έργου. Σε αυτές τις οδηγίες

ενδέχεται να αναφέρεται ότι δεν επιτρέπεται η δημιουργία περαιτέρω αντιγράφων. Οι ροές βίντεο ενδέχεται να περιλαμβάνουν τεχνολογία προστασίας κατά της αντιγραφής προς αποφυγή περαιτέρω αντιγραφής. Σε τέτοιες περιπτώσεις, δεν θα υπάρχει δυνατότητα εγγραφής και θα ειδοποιηθείτε μέσω μηνύματος.

Καταγραφή δεδομένων

Στόχος της Philips είναι να βελτιώνει την ποιότητα των προϊόντων σας και να σας προσφέρει μια καλύτερη εμπειρία χρήσης. Προκειμένου να προσδιοριστεί το προφίλ χρήσης, η συσκευή καταχωρεί κάποιες πληροφορίες/δεδομένα στη μόνιμη μνήμη της. Αυτά τα δεδομένα χρησιμοποιούνται για την αναγνώριση και τον εντοπισμό αποτυχιών ή προβλημάτων που μπορεί να αντιμετωπίσετε ως χρήστης κατά τη χρήση της συσκευής. Τα δεδομένα που αποθηκεύονται θα είναι, για παράδειγμα, η διάρκεια αναπαραγωγής σε λειτουργία μουσικής, η διάρκεια αναπαραγωγής σε λειτουργία δέκτη, πόσες φορές έχει προκύψει χαμηλό επίπεδο μπαταρίας κλπ. Τα αποθηκευμένα δεδομένα δεν αποκαλύπτουν το περιεχόμενο ή τα μέσα που χρησιμοποιήθηκαν στη συσκευή, ούτε την πηγή των λήψεων. Τα αποθηκευμένα δεδομένα ανακτώνται και χρησιμοποιούνται ΜΟΝΟ εάν ο χρήστης επιστρέψει τη συσκευή στο κέντρο επισκευών και ΜΟΝΟ για τη διευκόλυνση του εντοπισμού και της αποφυγής σφαλμάτων. Τα αποθηκευμένα δεδομένα θα τεθούν στη διάθεση του χρήστη έπειτα από αίτησή του.

Ανακύκλωση του προϊόντος και της ενσωματωμένης μπαταρίας

Το προϊόν είναι σχεδιασμένο και κατασκευασμένο από υψηλής ποιότητας

υλικά και εξαρτήματα, τα οποία μπορούν να ανακυκλωθούν και να επαναχρησιμοποιηθούν.

Μην απορρίπτετε ποτέ αυτό το προϊόν μαζί με άλλα απορρίμματα του σπιτιού σας. Παρακαλούμε ενημερωθείτε για τους τοπικούς κανόνες σχετικά με την ξεχωριστή συλλογή ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών προϊόντων και μπαταριών.

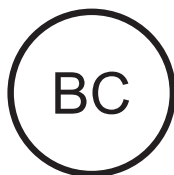
Η σωστή απόρριψη των προϊόντων αυτών θα βοηθήσει στην αποτροπή τυχόν αρνητικών επιπτώσεων που ενδέχεται να υπάρξουν στο περιβάλλον και στην ανθρώπινη υγεία.

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα κέντρα ανακύκλωσης της περιοχής σας, επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.recycle.philips.com.



Προσοχή

- Τυχόν αφαίρεση της ενσωματωμένης μπαταρίας ακυρώνει την εγγύηση και ενδέχεται να καταστρέψει το προϊόν.



MINIDOT/FITDOT

Philips

Ανακοίνωση για τις ΗΠΑ

Ο παρών εξοπλισμός έχει ελεγχθεί και διαπιστωθεί ότι συμμορφώνεται με τα όρια που έχουν θεσπιστεί για ψηφιακές συσκευές Κατηγορίας Β, σύμφωνα με το Τμήμα 15 των κανονισμών FCC. Τα όρια αυτά έχουν οριστεί ώστε να παρέχουν επαρκή προστασία από επιβλαβείς παρεμβολές σε οικιακές

εγκαταστάσεις. Η παρούσα συσκευή παράγει, χρησιμοποιεί και μπορεί να εκπέμψει ακτινοβολία ραδιοφωνικών συχνοτήτων και, εάν δεν εγκατασταθεί και χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες, μπορεί να επιφέρει επιβλαβείς παρεμβολές στις ραδιοφωνικές επικοινωνίες.

Ωστόσο, δεν παρέχεται εγγύηση ότι δεν θα δημιουργηθούν παρεμβολές σε συγκεκριμένες εγκαταστάσεις. Εάν η παρούσα συσκευή προκαλεί επιβλαβείς παρεμβολές στη λήψη ραδιοφωνικών ή τηλεοπτικών σημάτων, γεγονός το οποίο μπορεί να διαπιστωθεί ενεργοποιώντας και απενεργοποιώντας τη συσκευή, δοκιμάστε έναν ή περισσότερους από τους παρακάτω τρόπους για να αποφύγετε τις παρεμβολές:

- Αλλάξτε τη θέση της κεραίας.
- Αυξήστε την απόσταση μεταξύ της συσκευής και του δέκτη.
- Συνδέστε τη συσκευή σε πρίζα σε κύκλωμα διαφορετικό από αυτό στο οποίο έχει συνδεθεί ο δέκτης.
- Επικοινωνήστε με το σημείο πώλησης ή με έναν εξειδικευμένο τεχνικό ραδιοφωνικών και τηλεοπτικών συσκευών για βοήθεια.

Η συσκευή συμμορφώνεται με το Τμήμα 15 των Κανονισμών FCC-και με το 21 CFR 1040.10. Η λειτουργία της υπόκειται στις παρακάτω δύο συνθήκες:

- Η παρούσα συσκευή δεν δημιουργεί επιβλαβείς παρεμβολές, και
- Αυτή η συσκευή πρέπει να αποδέχεται οποιαδήποτε παρεμβολή που πιθανόν δεχτεί, συμπεριλαμβανομένων και των παρεμβολών που ενδέχεται να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία..

Ανακοίνωση για Καναδά

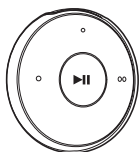
Αυτή η ψηφιακή συσκευή Κατηγορίας Β είναι συμβατή με το πρότυπο ICES-003 του Καναδά..

2 Το νέο σας player

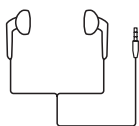
Περιεχόμενα συσκευασίας

Βεβαιωθείτε ότι έχετε παραλάβει τα παρακάτω μέρη:

Συσκευή αναπαραγωγής



Ακουστικά



Λουράκι χεριού (για το σπορ πακέτο)



Οδηγός γρήγορης έναρξης



Φυλλάδιο ασφάλειας και εγγύησης



Σημείωση

- Οι εικόνες χρησιμεύουν μόνο ως αναφορά. Η Philips διατηρεί το δικαίωμα αλλαγής του χρώματος/ σχεδίου χωρίς προειδοποίηση.

Λογισμικό υπολογιστή για τη συσκευή αναπαραγωγής

Το **MINIDOT/FITDOT** λειτουργεί με το παρακάτω λογισμικό υπολογιστή:

- **Philips Device Manager** (για να κατεβάσετε ενημερώσεις υλικολογισμικού και να κάνετε επαναφορά της συσκευής)

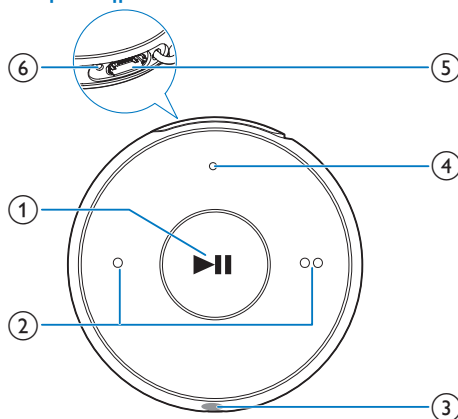
Αρχεία του player

Στο **MINIDOT/FITDOT** έχουν φορτωθεί τα ακόλουθα αρχεία:

- Εγχειρίδιο χρήσης
- Συχνές ερωτήσεις

Επισκόπηση

Χειριστήρια



- Πατήστε παρατεταμένα: Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της συσκευής αναπαραγωγής
- Πατήστε μία φορά: Παύση/συνέχιση της αναπαραγωγής
- Πατήστε δύο φορές κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής: Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της τυχαίας αναπαραγωγής

② ● / ● ●

- Πατήστε μία φορά: Μείωση/αύξηση της έντασης του ήχου
- Πατήστε παρατεταμένα: Μετάβαση στο προηγούμενο ή στο επόμενο κομμάτι

③ 📶

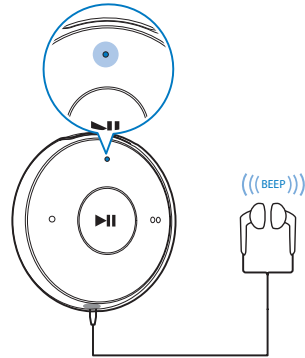
- Υποδοχή ακουστικών 3,5 χιλ.

④ Ένδειξη LED

⑤ θύρα USB για φόρτιση και μεταφορά δεδομένων

⑥ RESET

- Σε περίπτωση που η συσκευή αναπαραγωγής δεν ανταποκρίνεται στο πάτημα των πλήκτρων, πιέστε την οπή με τη μύτη ενός στυλό.



Ενδεικτική λυχνία LED και ήχοι συσκευής

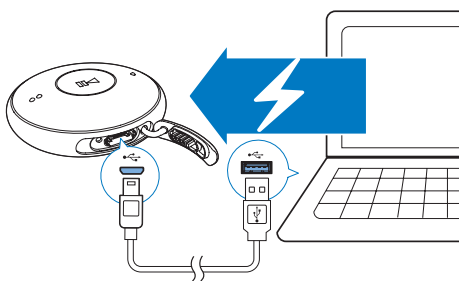
Με την ενδεικτική λυχνία LED ή/και τους ήχους της συσκευής, μπορείτε να γνωρίζετε την κατάσταση της συσκευής αναπαραγωγής.

3 Ξεκινήστε

Φόρτιση

Το **MINIDOT/FITDOT** διαθέτει μια ενσωματωμένη μπαταρία που μπορεί να φορτιστεί μέσω της υποδοχής USB ενός υπολογιστή.

- Συνδέστε το **MINIDOT/FITDOT** σε υπολογιστή, χρησιμοποιώντας το καλώδιο USB.
 - ↳ Κατά τη διάρκεια της φόρτισης, η ενδεικτική λυχνία αλλάζει χρώμα υποδεικνύοντας το επίπεδο ισχύος της μπαταρίας.
 - ↳ Όταν η μπαταρία είναι πλήρως φορτισμένη, η ενδεικτική λυχνία ανάβει με πράσινο χρώμα.

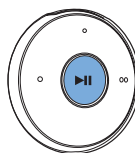


✱ Συμβουλή

- Όταν η ισχύς της μπαταρίας είναι χαμηλότερη από 15%, η ενδεικτική λυχνία ανάβει με κόκκινο χρώμα και ακούγονται δύο χαρακτηριστικοί ήχοι.
- Οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες έχουν περιορισμένο αριθμό κύκλων φόρτισης. Η διάρκεια ζωής της μπαταρίας και ο αριθμός των κύκλων φόρτισης διαφέρουν ανάλογα με τη χρήση και τις ρυθμίσεις.

Ενεργοποίηση/ Απενεργοποίηση της συσκευής αναπαραγωγής

- Πατήστε παρατεταμένα ►|| μέχρι η ενδεικτική λυχνία να ανάψει με πράσινο ή κόκκινο χρώμα.
 - ↳ **Ενεργοποίηση:** Η ενδεικτική λυχνία ανάβει με πράσινο χρώμα. Ξεκινά η αναπαραγωγή της μουσικής.
 - ↳ **Απενεργοποίηση:** Η ενδεικτική λυχνία ανάβει με κόκκινο χρώμα. Ακούγεται ένας χαρακτηριστικός ήχος.



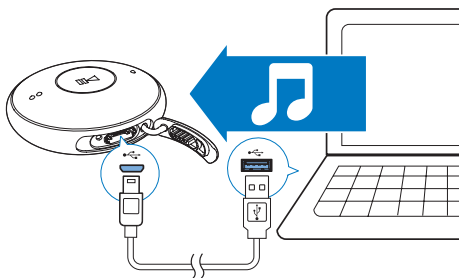
Αυτόματη μετάβαση στη λειτουργία αναμονής και απενεργοποίηση

Η συσκευή αναπαραγωγής διαθέτει λειτουργία αυτόματης μετάβασης σε κατάσταση αναμονής και αυτόματου τερματισμού, για εξοικονόμηση ισχύος της μπαταρίας.

Μετά από πέντε λεπτά σε λειτουργία αδράνειας (δεν πραγματοποιείται αναπαραγωγή μουσικής και δεν έχει πατηθεί κανένα κουμπι), η συσκευή αναπαραγωγής απενεργοποιείται.

4 Αναπαραγωγή μουσικής

Μεταφορά μουσικής στη συσκευή αναπαραγωγής



Μπορείτε να μεταφέρετε τραγούδια από τη βιβλιοθήκη πολυμέσων του υπολογιστή σας στο **MINIDOT/FITDOT** με τους εξής τρόπους:

- Με μεταφορά και απόθεση αρχείων μουσικής στο πρόγραμμα εξερεύνησης των Windows.

Για μεταφορά και απόθεση αρχείων μουσικής στο πρόγραμμα εξερεύνησης των Windows:

- 1 Συνδέστε το **MINIDOT/FITDOT** στον υπολογιστή.
- 2 Στον υπολογιστή, στο **Ο Υπολογιστής μου** ή **Υπολογιστής**,
 - σύρετε και αποθέστε τα αρχεία μουσικής που θέλετε από τον υπολογιστή στο **MINIDOT/FITDOT**.

Αναπαραγωγή μουσικής

- 1 Βεβαιωθείτε ότι έχετε ενεργοποιήσει τη συσκευή αναπαραγωγής.

- ↳ Η ενδεικτική λυχνία ανάβει με πράσινο χρώμα. Ξεκινά η αναπαραγωγή της μουσικής.
- ↳ Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής μουσικής, η πράσινη ενδεικτική λυχνία αναβοσβήνει κατά διαστήματα.

- 2 Πατήστε **▶▶** για παύση ή συνέχιση της αναπαραγωγής.

Αναζήτηση τραγουδιού

- Πατήστε παρατεταμένα **● / ● ● ●** για μετάβαση στο προηγούμενο ή στο επόμενο κομμάτι.
 - ↳ Ακούγεται ένας χαρακτηριστικός ήχος.

Ρύθμιση της έντασης του ήχου

- Πατήστε **● / ● ● ●**.
 - ↳ Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής μουσικής, μπορείτε να ακούσετε την αλλαγή του επιπέδου έντασης του ήχου.

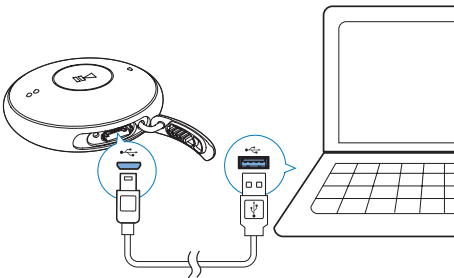
Ενεργοποίηση ή απενεργοποίηση της τυχαιάς αναπαραγωγής

- 1 Κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής μουσικής, πατήστε **▶▶** δύο φορές.
 - ↳ Ακούγονται δύο χαρακτηριστικοί ήχοι. Η πράσινη ενδεικτική λυχνία αναβοσβήνει δύο φορές κατά διαστήματα.
 - ↳ Τα τραγούδια αναπαράγονται με τυχαία σειρά.
- 2 Για να απενεργοποιήσετε την τυχαιά αναπαραγωγή, πατήστε ξανά **▶▶** δύο φορές.
 - ↳ Ακούγεται ένας χαρακτηριστικός ήχος. Η πράσινη ενδεικτική λυχνία αναβοσβήνει μία φορά κατά διαστήματα.

↳ Τα τραγούδια αναπαράγονται με τη σειρά.

5 Ενημέρωση του υλικολογισμικού μέσω του Philips Device Manager

Εγκατάσταση του Philips Device Manager



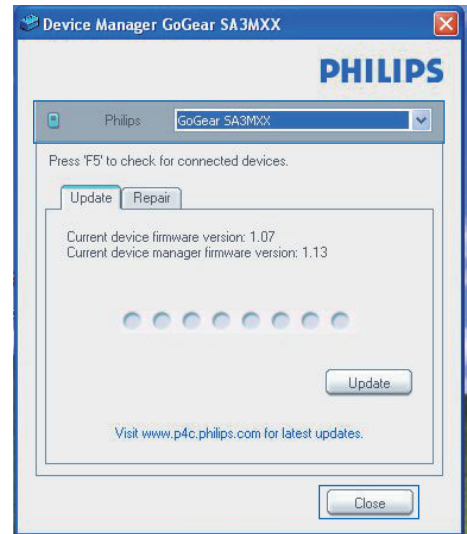
- 1 Συνδέστε το **MINIDOT/FITDOT** στον υπολογιστή.
- 2 Στον υπολογιστή, επιλέξτε **Ο Υπολογιστής μου** (Windows XP / Windows 2000) / **Υπολογιστής** (Windows Vista / Windows 7 / 8).
- 3 Κάντε δεξί κλικ στο εικονίδιο **Philips GoGear MINIDOT/FITDOT**. Επιλέξτε **Install Philips Device Manager** (Εγκατάσταση του Philips Device Manager).
 - Εναλλακτικά, κάντε κλικ στο εικονίδιο **Philips GoGear MINIDOT/FITDOT**. Κάντε διπλό κλικ στο αρχείο **installer.exe**.
- 4 Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να ολοκληρώσετε την εγκατάσταση του λογισμικού.

Σημείωση

- Η εγκατάσταση σάς ζητεί να συμφωνήσετε με τους όρους άδειας.

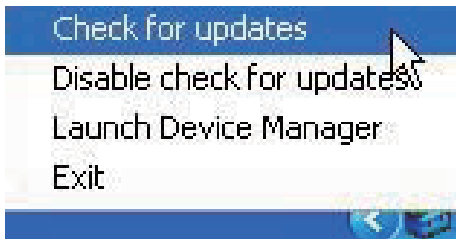
Έλεγχος για ενημερώσεις υλικολογισμικού

- 1 Βεβαιωθείτε ότι έχετε συνδέσει τον υπολογιστή σας στο Internet.
- 2 Εκκινήστε το **Philips Device Manager**.
 - ↳ Εμφανίζεται ένα πλαίσιο διαλόγου.
- 3 Συνδέστε το **MINIDOT/FITDOT** στον υπολογιστή σας.
 - ↳ Αφού συνδεθεί η συσκευή, στο πλαίσιο κειμένου θα εμφανιστεί η ένδειξη "SA5DOTXX".
 - ↳ Μπορείτε να δείτε την τρέχουσα έκδοση υλικολογισμικού της συσκευής.



- 4 Για να ελέγξετε αν υπάρχουν ενημερώσεις υλικολογισμικού:
 - ① Κλείστε το πλαίσιο διαλόγου του **Philips Device Manager**.
 - ② Στη βάση της οθόνης του υπολογιστή, κάντε δεξί κλικ στο

και επιλέξτε **Check for updates**
(Έλεγχος για ενημερώσεις).



↳ Το **Philips SA5DOTXX Device Manager** ελέγχει αν υπάρχουν ενημερώσεις στο Internet.

Ενημέρωση του υλικολογισμικού

1 Μόλις η ενημέρωση υλικολογισμικού γίνει διαθέσιμη, ακολουθήστε τις οδηγίες επί της οθόνης για να κατεβάσετε και να εγκαταστήσετε το υλικολογισμικό.

2 Αποσυνδέστε το **MINIDOT/FITDOT** από τον υπολογιστή.

↳ Το **MINIDOT/FITDOT** επανεκκινείται μετά την ενημέρωση του υλικολογισμικού και είναι ξανά έτοιμο για χρήση.

6 Αντιμετώπιση προβλημάτων

Εάν το **MINIDOT/FITDOT** δεν λειτουργεί κανονικά ή η οθόνη παγώνει, μπορείτε να πραγματοποιήσετε επαναφορά χωρίς να χάσετε δεδομένα:

Πώς μπορώ να κάνω επαναφορά του MINIDOT/FITDOT;

- Εισαγάγετε τη μύτη ενός στυλό ή κάποιο άλλο αιχμηρό αντικείμενο στην οπή επαναφοράς του **MINIDOT/FITDOT**. Κρατήστε το πατημένο έως ότου η συσκευή αναπαραγωγής απενεργοποιηθεί.
- Αν η επαναφορά δεν πετύχει, μπορείτε να κάνετε την επαναφορά του **MINIDOT/FITDOT** από το **Philips Device Manager**:

1 Στον υπολογιστή, εκκινήστε το **Philips Device Manager**.

2 Μεταβείτε σε λειτουργία επαναφοράς:

- ① Απενεργοποιήστε το **MINIDOT/FITDOT**.
- ② Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί έντασης ήχου ● ● και στη συνέχεια συνδέστε το **MINIDOT/FITDOT** στον υπολογιστή σας.
- ③ Κρατήστε πατημένο το κουμπί μέχρι το **Philips Device Manager** να αναγνωρίσει το **MINIDOT/FITDOT** και να μεταβεί σε λειτουργία επαναφοράς.

3 Ξεκινήστε τη διαδικασία επαναφοράς:

- ① Στο **Philips Device Manager**, κάντε κλικ στο κουμπί **Repair** (Επαναφορά). Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να ολοκληρώσετε τη διαδικασία της ανάκτησης.

- ② Αφού ολοκληρωθεί η διαδικασία ανάκτησης, αποσυνδέστε το **MINIDOT/FITDOT** από τον υπολογιστή.

4 Επανεκκινήστε το **MINIDOT/FITDOT**.

7 Τεχνικά στοιχεία

Ρεύμα

- Τροφοδοσία: Εσωτερική επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων και πολυμερών λιθίου 95 mAh
- Χρόνος αναπαραγωγής¹ Ήχος (.mp3): έως και 6 ώρες
- Γρήγορη φόρτιση: 6 λεπτά φόρτισης για 60 λεπτά αναπαραγωγής

Λογισμικό

- **Philips Device Manager:** Για ενημέρωση του υλικολογισμικού και επαναφορά της συσκευής

Συνδεσιμότητα

- Ακουστικά 3,5 χιλ.
- USB 2.0 Υψηλής ταχύτητας

Ήχος

- Διαχωρισμός καναλιών: 45 dB
- Απόκριση συχνότητας: 20-18.000 Hz
- Ισχύς εξόδου: 2 x 2,4 mW
- Λόγος σήματος προς θόρυβο: > 84 dB

Αναπαραγωγή ήχου

Υποστηριζόμενες μορφές:

- MP3
Ρυθμός bit: 8-320 kbps και VBR
Ρυθμοί δειγματοληψίας: 8, 11,025, 16, 22,050, 32, 44,1, 48 kHz
- WMA (χωρίς προστασία)
Ρυθμός bit: 5-320 kbps
Ρυθμοί δειγματοληψίας: 8, 11,025, 16, 22,050, 32, 44,1, 48 kHz
- WAV

Μέσα αποθήκευσης

Χωρητικότητα ενσωματωμένης μνήμης²:

- SA5DOT02 2 GB NAND Flash
- SA5DOT04 4 GB NAND Flash
- SA5DOT08 8 GB NAND Flash

Μεταφορά πολυμέσων³

- Windows Explorer (μεταφορά και απόθεση)

Σημείωση

- Οι προδιαγραφές ενδέχεται να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση.
- ¹ Οι επαναφορτιζόμενες μπαταρίες έχουν περιορισμένο αριθμό κύκλων φόρτισης. Η διάρκεια ζωής της μπαταρίας και ο αριθμός των κύκλων φόρτισης διαφέρουν ανάλογα με τη χρήση και τις ρυθμίσεις.
- ² 1 GB = 1 δισεκατομμύριο byte. Η διαθέσιμη χωρητικότητα είναι μικρότερη. Ενδέχεται να μην είναι διαθέσιμη ολόκληρη η μνήμη, καθώς ένα μέρος δεσμεύεται για τη συσκευή. Η χωρητικότητα υπολογίζεται με βάση 4 λεπτά ανά τραγούδι και κωδικοποίηση MP3 128 kbps.
- ³ Η ταχύτητα μεταφοράς εξαρτάται από το λειτουργικό σύστημα και τη διαμόρφωση του λογισμικού.

Απαιτήσεις υπολογιστή

- Windows® XP (SP3 ή μεταγενέστερη έκδοση) / Vista / 7 / 8
- Επεξεργαστής Pentium III 800 MHz ή μεγαλύτερος
- 512 MB RAM
- Χώρος σκληρού δίσκου 500MB
- Σύνδεση Internet
- Windows® Internet Explorer 6.0 ή μεταγενέστερη έκδοση
- Θύρα USB

